Issue	Classification

Α	pp	licati	on/Co	ntrol	No.

09/828,404

Examiner

Albert T. Chou

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ODAIRA, MASAHIRO

Art Unit

2662

CROSS REFERENCE(S) 370 369-252 370 524	ISSUE CLASSIFICATION																					
370 362 252 370 524											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLASS CLASS																					
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	370 359 2 2 37		370	5:	24		•															
H 0 4 L 12/66	- 18			ONA	L CLA			-		F.	•			,			+					
	_				T -			-				<u> </u>									-	
	Ľ		4		ļ		· · ·	2.3.4		 		1		<u> </u>				-	·			
Case Continuents Coale Coale		<u> </u>			ļ	/			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ						,	<u> </u>		1			
Case Continuents Coale Coale	,					/	11															
Case Continuents Coale Coale					l .	1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						/																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			(As:	A sista	A Ibert	T. C	Chou r) (Da		9/04	CHAU NGUYEN CHAU NGUYEN CHAU NGUYEN CHAUNGUYEN CHAUNGUY								Total Claims Allowed				
Tell Tell <th< td=""><td></td><td>14</td><td>gall</td><td>nstru</td><td></td><td>) s Exar</td><td>miner)</td><td>) (Da</td><td>i)04</td><td colspan="9">TECHNOLOGY CENTER 26000 OV Print Claim(s)</td><td></td><td colspan="2">O.G. Print Fig. 1</td></th<>		14	gall	nstru) s Exar	miner)) (Da	i)04	TECHNOLOGY CENTER 26000 OV Print Claim(s)										O.G. Print Fig. 1		
Tell Tell <th< td=""><td></td><td><u>√</u> 71c</td><td>laim</td><td>e ra</td><td>anıım</td><td>here</td><td>d in the</td><td>san</td><td>ne orde</td><td>r as r</td><td>reser</td><td>nted by</td><td>anni</td><td>icant</td><td>Пс</td><td>ΡΔ</td><td>- · ·</td><td>Пт</td><td>D.</td><td></td><td colspan="2">☐ R.1.47</td></th<>		<u>√</u> 71c	laim	e ra	anıım	here	d in the	san	ne orde	r as r	reser	nted by	anni	icant	Пс	ΡΔ	- · ·	Пт	D.		☐ R.1.47	
1 31 61 91 121 151 2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75	<u> </u>	7				100.0								1				<u> </u>			<u></u>	1 1
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76	i i	Final	Origina			Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Original
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77																			-			181
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 108 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\blacksquare</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>				_]									1					\blacksquare			182
5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>183</td>	_			4	-								_	-								183
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80<	-			\dashv	-	•								-	-							184 185
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 8	-			\dashv	+	_						-		1								186
8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>187</td></t<>	-			\dashv	ŀ				-					1								187
10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54				7	Ī	-					1	-		1								188
11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55			9																			189
12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179							-												-			190
13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118			-	4	-									_								191
14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179	\vdash				-						-			-								192 193
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 149	\vdash				}				-			-		-					164			194
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179	-				}						1			1			•					195
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179	\vdash				ŀ						1			1								196
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179			17		Ī		47			77]		107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179]			1								198
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179	<u> </u>				ļ						1											199
22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179	-			-	}				-		ł	-		-								200
23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179	-			\dashv	}				-		1			-	<u> </u>							202
24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179	-				ŀ						1	 		1	<u> </u>							203
25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179					İ						1											204
26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179			25		İ		55			85]		115			145			175			205
28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179			26		[]											206
29 59 89 119 149 179					[ļ										207
	-				}				-		-	<u> </u>										208
30 60 90 120 150 180	-				ŀ						-	-						<u> </u>				209